

## Caratteristiche principali del prodotto

### Aumenta la portata della rete wireless AC ad alta velocità

Aumenta la copertura wireless della tua casa e approfittala di velocità di collegamento wireless fino a 1200 Mbps con la tecnologia Wireless N più innovativa<sup>1</sup>

### Flessibile e versatile

La funzionalità Passthrough garantisce che la presa elettrica rimanga disponibile e la porta Ethernet integrata ti permette di collegare un terzo dispositivo alla tua rete wireless

### Facile configurazione

Usa l'app QRS Mobile sul telefono oppure premi il pulsante WPS per installare il dispositivo in pochi minuti senza dover utilizzare un PC



## DAP-1635

# AC1200 Wi-Fi Range Extender con funzionalità passthrough

## Caratteristiche

### Connettività

- Il Wireless AC offre una connettività wireless ad alta velocità per i tuoi dispositivi
- Retrocompatibilità Wireless 802.11n/g/b/a
- Velocità wireless combinate fino a 1200 Mbps<sup>1</sup>
- Connettività dual-band per una maggiore flessibilità e minori interferenze
- Porta Ethernet 10/100/1000 Gigabit
- Presa elettrica Passthrough

### Sicurezza

- Cifratura wireless WPA2/WPA per mantenere al sicuro la connessione wireless
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) per una configurazione sicura con la semplice pressione di un pulsante

### Facile da usare

- La spina da parete monoblocco è compatta, portatile e non richiede cavi elettrici aggiuntivi
- La configurazione guidata integrata e l'app QRS Mobile per i dispositivi mobili ti guidano durante l'installazione

Il DAP-1635 AC1200 Wi-Fi Range Extender con funzionalità passthrough consente di aumentare la portata della rete Wi-Fi esistente. Supporta la tecnologia Wi-Fi dual-band più recente con velocità wireless combinate fino a 1200 Mbps. Grazie alla sua funzionalità passthrough, la presa elettrica rimane disponibile per alimentare altri dispositivi elettrici.

## Potenzia la tua rete wireless

Aumenta la copertura della rete Wi-Fi di casa con la tecnologia AC1200 ad alta velocità, che offre velocità wireless combinate fino a 1200 Mbps<sup>1</sup>. La tecnologia dual-band aiuta a ridurre le interferenze da parte delle reti Wi-Fi vicine, così sarà possibile godere di una connessione wireless velocissima e affidabile. Allo stesso tempo, il DAP-1635 è anche retrocompatibile con i dispositivi wireless più vecchi presenti in rete. Inoltre, è possibile usare la porta Gigabit Ethernet e i cavi Ethernet esistenti in casa per aumentare la copertura wireless senza preoccuparsi della potenza del segnale.

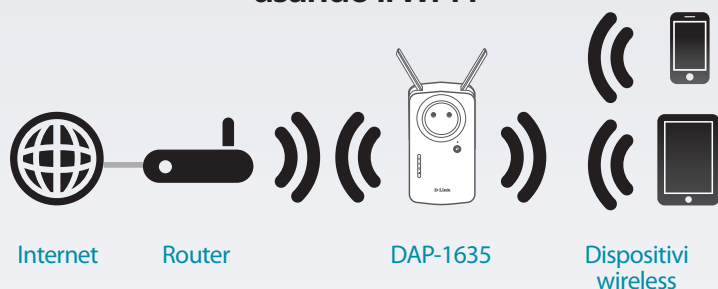
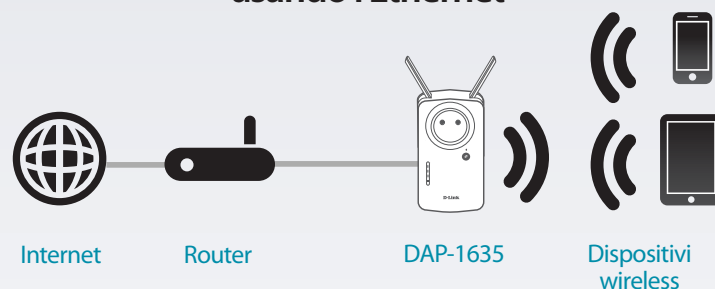
## Facile da configurare e utilizzare

La configurazione dell'AC1200 Wi-Fi Range Extender con funzionalità passthrough è semplice. Per configurare con facilità il DAP-1635 senza l'uso di un computer, è possibile usare l'app QRS Mobile supportata, sul proprio smartphone o tablet iOS o Android. Altrimenti, è possibile usare la configurazione con un solo tocco premendo il pulsante sul DAP-1635 e sul router o sull'Access Point di cui si vuole aumentare la portata e il DAP-1635 si configurerà da solo in automatico. Include anche una procedura di configurazione integrata che consente di impostarlo in modalità wireless usando un PC o un dispositivo mobile.

## Design compatto e pratico

Il DAP-1635 è l'ideale per l'uso in casa o nei piccoli uffici, in quanto non richiede molto spazio ed è pronto per l'uso semplicemente collegandolo. Il LED indicatore visivo del segnale Wi-Fi rende un gioco da ragazzi l'individuazione di una collocazione adatta. Essendo stato concepito come una spina da parete dal minimo ingombro, permette di non dover utilizzare cavi elettrici. Il suo aspetto compatto e discreto si mimetizza con l'arredo della casa o dell'ufficio.

## AC1200 Wi-Fi Range Extender con funzionalità passthrough

Estendi la rete wireless  
usando il Wi-FiAumenta la portata della rete wireless  
usando l'Ethernet

## Specifiche tecniche

## Generale

Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN Wireless 802.11ac/n/g/b/a</li> <li>• Porta Ethernet 10/100/1000 Gigabit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulsante di ripristino</li> <li>• Pulsante WPS</li> </ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stato/WPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicatore della potenza del segnale Wi-Fi</li> </ul>
Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11ac</li> <li>• IEEE 802.11n</li> <li>• IEEE 802.11g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11b</li> <li>• IEEE 802.11a</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> </ul>
Antenne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Due antenne esterne</li> </ul>	
Funzionalità		
Sicurezza wireless	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi Protected Access (WPA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WPS (PBC)</li> </ul>
Caratteristiche avanzate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Configurazione Extender One-Touch D-Link</li> </ul>	
Gestione dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporta app QRS Mobile per iPhone, iPad, iPod touch e device Android</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UI web</li> </ul>
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 142,6 x 73 x 48 mm (5,76 x 2,87 x 1,89 pollici)</li> </ul>	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 243 grammi (8,6 once)</li> </ul>	
Ingresso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentazione Da 110 a 240 V CA, 50/60 Hz</li> </ul>	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esercizio: Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stoccaggio : da -20 a 65 °C (da -4 a 149 °F)</li> </ul>
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esercizio: da 10% a 90% senza condensa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservazione: da 5% a 95% senza condensa</li> </ul>
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• RoHS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi Certified</li> <li>• Configurazione WPS</li> </ul>

<sup>1</sup> Massima velocità del segnale Wi-Fi derivato dalle specifiche standard IEEE 802.11ac e 802.11n. Il throughput effettivo dei dati è variabile. Le condizioni di rete e i fattori ambientali, come il volume di traffico della rete, i materiali e la struttura dell'edificio e il sovraccarico di rete potrebbero abbassare la velocità di throughput effettivo dei dati. I fattori ambientali potrebbero influenzare negativamente la portata del segnale wireless.



Per ulteriori informazioni: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

Sede europea D-Link D-Link (Europa) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londra, NW10 7BX.  
Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. D-Link è un marchio registrato di D-Link Corporation e delle sue controllate all'estero.  
Tutti gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. ©2017 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O

Ultimo aggiornamento febbraio 2017

**D-Link**<sup>®</sup>  
Home is where the **SMART** is